

Sr. Apoderado (a): Junto con saludar, informamos a Ud:

Nombre profesor jefe:	Maritza Valenzuela G.
Asistente de aula:	Johanna Vega
Horario de atención de apoderados.	Martes 15:30 a 16:00hrs.
Nombre del Inspector de curso	Debbie San Martín
Lectura complementaria mes de OCTUBRE/ NOVIEMBRE Evaluación: semana del 25 de noviembre	"La Pequeña Lilén" Autor: Víctor Carvajal Editorial SOL Y LUNA

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
SANTIAGO LLAULEN	MARTES 19 DE NOVIEMBRE	15:00 HRS	1	MARITZA VALENZUELA	PRESENCIAL
LEONARDO QUIROZ	MARTES 19 DE NOVIEMBRE	15:30 HRS	1	MARITZA VALENZUELA	PRESENCIAL

LES RECUERDO QUE EL PROCESO EVALUATIVO DE COPIAS SE INICIO LA SEMANA PASADA, SE SOLICITA LEER ATENTAMENTE EL PROTOCOLO ADJUNTO EN EL CUADERNO DE COPIAS, CABE DESTACAR QUE SE DEBE RESPETAR EL PLAZO DE ENTREGA, YA QUE SE DEBE REVISAR Y COLOCAR LA NUEVA COPIA.

LA COPIA QUE SE ENTREGUE FUERA DE PLAZO OBTENDRÁ NOTA MÁXIMA UN 6.0.

LA COPIA DEBE SER REALIZADA SOLO POR EL ALUMNO, DE LO CONTRARIO SERÁ EVALUADA COMO TAREA NO REALIZADA.

POR ESTA SEMANA LA COPIA N°2 SE DEBE ENTREGAR EL MARTES 19 DE NOVIEMBRE.





PROCESO DE EVALUACIONES FINALES CORPORATIVAS

Lenguaje y Comunicación

- 1° ABCD MARTES 12 DE NOVIEMBRE.
- 2° ABCD MARTES 12 DE NOVIEMBRE.
- 3° ABCD LUNES 18 DE NOVIEMBRE.
- 4° ABCD MARTES 12 DE NOVIEMBRE.
- 5° ABCD MARTES 12 DE NOVIEMBRE.
- 6° A MARTES 12 DE NOVIEMBRE.
- 6° B - C JUEVES 14 DE NOVIEMBRE.
- 6° D MIÉRCOLES 13 DE NOVIEMBRE.

Matemática

- 1° ABCD JUEVES 14 DE NOVIEMBRE.
- 2° ABCD MIÉRCOLES 20 DE NOVIEMBRE.
- 3° ABC MIÉRCOLES 13 DE NOVIEMBRE.
- 3° D JUEVES 14 DE NOVIEMBRE.
- 4° ABCD MARTES 19 DE NOVIEMBRE.
- 5° A-C-D JUEVES 28 DE NOVIEMBRE.
- 5° B MIÉRCOLES 27 DE NOVIEMBRE.
- 6° A - C - D MARTES 26 DE NOVIEMBRE.
- 6° B MIÉRCOLES 27 DE NOVIEMBRE.

Ciencias Naturales

- 1° ABCD MARTES 19 DE NOVIEMBRE.
- 2° ABCD MARTES 26 DE NOVIEMBRE.
- 3° A - B MIÉRCOLES 27 DE NOVIEMBRE.
- 3° C JUEVES 28 DE NOVIEMBRE.
- 3° D MARTES 26 DE NOVIEMBRE.
- 4° A - B MIÉRCOLES 27 DE NOVIEMBRE.
- 4° C VIERNES 29 DE NOVIEMBRE.
- 4° D JUEVES 28 DE NOVIEMBRE.
- 5° ABCD MARTES 19 DE NOVIEMBRE.
- 6° A MIÉRCOLES 20 DE NOVIEMBRE.
- 6° B - C - D LUNES 18 DE NOVIEMBRE.

Historia


- 1° ABCD JUEVES 21 DE NOVIEMBRE.
- 2° ABCD JUEVES 28 DE NOVIEMBRE.
- 3° A - B MARTES 19 DE NOVIEMBRE.
- 3° C - D MIÉRCOLES 20 DE NOVIEMBRE.
- 4° ABCD MARTES 26 DE NOVIEMBRE.
- 5° A - C MIÉRCOLES 20 DE NOVIEMBRE.
- 5° B - D LUNES 18 DE NOVIEMBRE.
- 6° A - D JUEVES 28 DE NOVIEMBRE.
- 6° B MARTES 26 DE NOVIEMBRE.
- 6° C MIÉRCOLES 27 DE NOVIEMBRE.

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA	HO RA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN	
08:00 A 08:15 hrs. Traer libro de Lectura Complementaria para realizar estrategias de Lectura con docente. Se registrará en el libro de clases que los estudiantes hayan cumplido con su libro mensual. ES OBLIGATORIO.				
-LUNES	1°	MATEMÁTICA	CONTENIDOS: EVALUACIÓN DE TRABAJO CONSTRUCCIÓN DE ROBOT. TRAER TRABAJO TERMINADO.	
	2°	MATEMÁTICA	SE ADJUNTA RÚBRICA AL FINAL DE LA AGENDA	
	3°	LENGUAJE	CONTENIDOS: Presentación grupo consonántico PR.	
	4°	LENGUAJE	TRAER PEGADOS 5 RECORTES CON PR. MATERIALES: cuaderno y estuche.	
	5°	RELIGIÓN (Gladys Sagredo)	RELIGIÓN EVANGÉLICA CONTENIDO: "Por qué celebrar Navidad?" MATERIALES: Cuaderno y estuche completo.	Religión Católica CONTENIDO: "¿Qué es adviento?"
	6°	RELIGIÓN (María Isabel Guenchocoi)		MATERIALES: Cuaderno y estuche
	7°	ORIENTACIÓN	CONTENIDOS: Actividad evaluada. MATERIALES: cuaderno y estuche.	
08:00 A 08:15 hrs. Traer libro de Lectura Complementaria para realizar estrategias de Lectura con docente. Se registrará en el libro de clases que los estudiantes hayan cumplido con su libro mensual. ES OBLIGATORIO.				
MARTES	1°	LENGUAJE	EVALUACIÓN CORPORATIVA FINAL DE CIENCIAS NATURALES HORA DE INICIO 8:00 HRS TRAER CUADERNO DE COPIAS	
	2°	LENGUAJE		
	3°	HISTORIA	CAMBIO DE ATIVIDADES POR EVALUACIÓN CORPORATIVA CLASE DE LENGUAJE	
	4°	HISTORIA	CONTENIDOS: Presentación grupo consonántico PL. TRAER PEGADOS 5 RECORTES CON PL. MATERIALES: cuaderno y estuche.	
	5°	HISTORIA	SE EVIARÁ A LA CASA UNA GUÍA DE REPASO PARA LA PRUEBA CORPORATIVA FINAL DE HISTORIA.	
	6°	MÚSICA	CONTENIDO: Ensayo obra de teatro "La pequeña Lilén"	
	7°	MÚSICA	MATERIALES: CUADERNO DE LENGUAJE CON LA GUÍA PEGADA DEL DIALOGO.	
08:00 A 08:15 hrs. Traer libro de Lectura Complementaria para realizar estrategias de Lectura con docente. Se registrará en el libro de clases que los estudiantes hayan cumplido con su libro mensual. ES OBLIGATORIO.				
MIÉRCOLES	1°	MATEMÁTICA	CONTENIDOS: Familia del 50	
	2°	MATEMÁTICA	MATERIALES: Traer cubos unifix (60 unidades), cuaderno y estuche.	
	3°	EDUCACIÓN FÍSICA	Contenidos: Unidad N° 4 Juegos Predeportivos Evaluación: Se entrega rúbrica de evaluación.	
	4°	EDUCACIÓN FÍSICA	Segunda parte de la evaluación y alumnos pendientes. Materiales: Útiles de aseo personal, bloqueador, botella plástica de agua.	
	5°	CIENCIAS NATURALES	EVALUACIÓN SUMATIVA DE CIENCIAS NATURALES	
	6°	CIENCIAS NATURALES	CONTENIDO: CICLO DIARIO, CARACTERÍSTICAS DEL DÍA Y LA NOCHE, MOMENTOS DEL DÍA. ANIMALES NOCTURNOS Y DIURNOS	
	7°	CIENCIAS NATURALES		
08:00 A 08:15 hrs. Traer libro de Lectura Complementaria para realizar estrategias de Lectura con docente. Se registrará en el libro de clases que los estudiantes hayan cumplido con su libro mensual. ES OBLIGATORIO.				

JUEVES	1°	LENGUAJE	EVALUACIÓN CORPORATIVA FINAL DE HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CS. SOCIALES HORA DE INICIO 8:00 HRS
	2°	LENGUAJE	
	3°	MATEMÁTICA	CAMBIO DE ATIVIDADES POR EVALUACIÓN CORPORATIVA CLASE DE LENGUAJE CONTENIDOS: Presentación grupo consonántico BR. TRAER PEGADOS 5 RECORTES CON BR. MATERIALES: cuaderno y estuche.
	4°	MATEMÁTICA	
	5°	GEOMETRÍA	
	6°	TALLER DE INGLÉS	Unit 5: My favorite food. Contenidos: Vocabulario de comidas Materiales: Cuaderno y estuche
	7°	TECNOLOGÍA	CONTENIDOS: COMIENZAN A CONSTRUIR PORTALÁPICES. TRABAJO EVALUADO MATERIALES: Traer 6 cilindros de papel higiénico pintados con tempera cada uno de diferente color, una base de cartón piedra de 25 x 30 cm o de block 99, pegamento en barra, una lámina de goma eva de color claro y tijera.

08:00 A 08:15 hrs. Traer libro de Lectura Complementaria para realizar estrategias de Lectura con docente. Se registrará en el libro de clases que los estudiantes hayan cumplido con su libro mensual. ES OBLIGATORIO.

VIERNES	1°	LENGUAJE	 <p>Colegio San Carlos de Quilicura – R.B.D. 26.033-9 Av. Lo Marcoleta N°570 Quilicura / F: 225862514 – (09)350 02 91 www.colegiosancarlosquilicura.cl</p> <p style="text-align: right;">SANTIAGO 15 Noviembre de 2024</p> <p>INFORMATIVO A LA COMUNIDAD</p> <p>Informamos que de acuerdo al Ordinario N°07/6327 de 2024, de la Subsecretaría de Educación publicado el día 13 de Noviembre, respecto de los días en torno a las próximas votaciones de Gobernadores de segunda vuelta; las clases se mantienen de manera normal, para la jornada de la mañana del día viernes 22 del presente quedando suspendidas todas las actividades la jornada de la tarde.</p> <p>Para el día lunes 25 de noviembre las clases deben ser retomada de manera normal.</p> <p style="text-align: right;">Atte. La Dirección.</p> <p style="text-align: center;">LOS CONTENIDOS DEL DÍA VIERNES 22 SERÁN ENVIADOS POR CORREO DURANTE EL DÍA LUNES 18 DE NOVIEMBRE</p>
	2°	LENGUAJE	
	3°	EDUCACIÓN FÍSICA	
	4°	EDUCACIÓN FÍSICA	
	5°	ARTES VISUALES	
	6°	ARTES VISUALES	

ALUMNOS DESTACADOS DE LA SEMANA
¡MUCHAS FELICITACIONES!

TRINIDAD ARRIAZA
MARIANO SENDER



SALUDOS CORDIALES
JOHANNA VEGA / MARITZA VALENZUELA

“CONSTRUCCIÓN DE ROBOT CON FIGURAS 2D Y 3D”

Nombre y apellido		Curso 1° A /B/C/D	Fecha / / 2024
Puntaje Ideal 42 puntos	Puntaje Mínimo (60%) 25 puntos= 4.0	Puntaje Obtenido	Calificación

Objetivos basales: Identificar en el entorno figuras 3D y figuras 2D y relacionarlas, usando material concreto. OA14

Indicadores de evaluación:

Relacionar las figuras 3D con objetos del entorno.

Nombrar figuras 2D Y 3D presentes en su robot.

Área	Indicador	Niveles de logro		
		Logrado	Medianamente Logrado	Por lograr
Procedimental	1. Presenta el trabajo terminado en la clase estipulada por el profesor. Semana del 18 al 22 de noviembre.	Presenta el trabajo en la fecha estipulada por el profesor. (5 puntos)	Entrega el trabajo en fecha posterior, con justificación escrita del apoderado. (3 puntos)	No presenta el trabajo. (0 puntos)
Procedimental	2. Coloca identificación en el trabajo.	Presenta nombre y apellido del alumno. (2 puntos)	Alumno registra solo uno de los datos solicitados. (1 punto)	Trabajo no presenta ningún tipo de identificación. (0 puntos)
Procedimental	3. Presenta los materiales seleccionados para la elaboración del robot Clase 1 (de libre elección).	El alumno se presenta a la clase con los materiales seleccionados. (10 puntos)	El alumno se presenta a la clase con algunos de los materiales solicitados. (6 puntos)	El alumno se presenta sin ninguno de los materiales solicitados. (0 puntos)
Procedimental	Sigue las instrucciones del trabajo.	El alumno sigue todas instrucciones en la construcción de su robot. (5 puntos)	El alumno sigue algunas de las instrucciones en la construcción de su robot. (3 puntos)	El alumno no sigue ninguna de las instrucciones en la construcción de su robot. (5 puntos)
Procedimental	4. Presenta un trabajo limpio y bien estructurado.	Trabajo entregado <ul style="list-style-type: none"> ◆ Presenta trabajo limpio. (2 puntos) ◆ Presenta trabajo sin partes rotas. (2 puntos) ◆ Presenta trabajo terminado. (2 puntos) 	El trabajo cumple sólo con 2 criterios. (4 puntos)	El trabajo no cumple con ningún criterio. (0 puntos)
Conceptual	5. Identifica las figuras 2D y 3D utilizadas en la construcción del robot.	El alumno identifica correctamente todas las figuras 2D y 3D utilizadas para la construcción del robot. (8 puntos)	El alumno identifica correctamente algunas de las figuras geométricas 2D y 3D utilizadas para la construcción del robot. (5 puntos)	El alumno no identifica correctamente ninguna de las figuras 2D y 3D utilizadas para la construcción del robot. (0 puntos)

Actitudinal	6. Respeta las normas de trabajo dentro de la sala	<p>Alumno cumple totalmente las normas de trabajo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Trabaja en su puesto. ◆ Ordena y guarda sus materiales.. ◆ Deja limpio el lugar de trabajo. <p>(6 puntos)</p>	<p>Alumno cumple con dos de las normas, durante el trabajo.</p> <p>(4 puntos)</p>	<p>Alumno no respeta las normas de trabajo.</p> <p>(0 puntos)</p>
TOTAL PUNTAJE OBTENIDO				